PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-262646

(43)Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.CI.

G11B 15/087

(21)Application number: 06-078171

G11B 5/024

(22)Date of filing:

24.03.1994 24.03.1994 (71)Applicant : OTARI KK

(72)Inventor: HARADA YASUSHI

YOSHIDA MASAYUKI MUTO TOSHIYA

TANAKA HIDEO

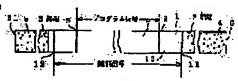
MATSUMOTO MASAKAZU WATANABE MASAAKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR DETECTING PARTIAL ERASURE OF VIDEO TAPE

(57) Abstract:

PURPOSE: To automatically detect partial erasure or partial rewrite of a program by continuously recording an identification signal on a section incorporating a recording section of a program signal and detecting the presence of the identification signal.

CONSTITUTION: The continuous identification signal 10 is recorded on a video tape 1 beforehand over neatly the whole length of a video tape 1 in addition to a program signal 7. The inflation signal 10 is recorded on the sound track and the control track of the video tape 1, and is made the signal to be hardly recorded by a usual tape recorder beforehand. A partial erasure detection device allows the video tape 1 to travel while reproducing the identification signal 10 in the video tape 1. Then, when the interruption of the identification 10 is detected while traveling, the device decides that the partial erasure exists.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出際公司番号

特開平7-262646

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51)Int.Q.*

置別記号

技術炎示信所

G11B 15/087 5/024 101 A 7811-5D

D 9196-5D

春至前京 未請求 前求項の数6 FD (全 11 页)

(21)出票署号

传廊平6-78171

(71)出版人 000185329

オタリ株式会社

(22) 出版日

平成6年(1994) 3月24日

東京都岡市市開催町4丁目38番地3

(72)発明者 原田 教育

東京都轄市市国領町4丁目33番地3 オタ

リ株式会社内

(72)発明者 古田 正之

東京都興市市国無町4丁日33番地3 オタ

リ株式会社内

(72)兒明青 武器 黄也

東京都岡市市開催町4丁目33基地3 オタ

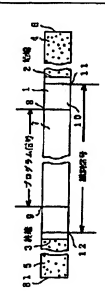
リ株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ビデオテープの部分領法検出方法及び検出装置(57) 【契約】

(目的) 映画などのプログラム 信号を記録したビデオ テープをレンタルした場合に、プログラム 信号を記録した部分に辿って部分的に消去したり、他のプログラム 信 号を記録してしまう場合がある。この部分的な消去を自動的に検出する。

【様成】 ビデオテーブに、プログラム 信号の他に、ビデオテーブのほぼ全長に譲って、連紋した難別信号を記録しておく。 観別信号は、ビデオテープの音声トラックやコントロールトラックに記録し、 通常のビデオテープレコーダーでは、記録するのが困難な信号としておく。 部分済去検出装置は、ビデオテーブの中の散別信号を再生しながらビデオテーブを走行させる。 そして、もし走行中に、 監別信号の中断を検出した場合は、 部分済去があったものと判断する。



【特許技术の他国】

「請求項 1) 予のプログラム 信号を記録したビデオテープの部分的が高去を検出するための部分消去検出方法において、対記ビデオテープの長手方面に、少なくとも対記プログラム 信号の記述区間を全む区間に別別信号を連載的に記録し、制別信号を再生可能な速度で、対記媒体を走行させ、対記媒体の走行中に、前記認知信号が検出できる間は、対記プログラム 信号の消去又は再記録がなかったものと判断し、対記媒体の走行中に、予め設定した区間にわたって対記別別信号を提出できない場合し、対記プログラム 信号の書き換えがあったものと判断するビデオテープの部分消去検出方法

(助求項 2) 村記ビデオテーブへの前記識別信号の記録は、まずマザーテーブに対記プログラム 信号及び前記録は、まずマザーテーブに対記フログラム 信号及び前記録別信号を記録し、次に前記マザーテーブの強化パターンを対記ビデオテーブに該すすることによって記録する誘環項 1 に記載のビデオテーブの部分は五検出方法。 (助求項 3) 村記職別信号は、第1の作号を記録するものであって、対記第1の信号及び前記第2の信号は、相互に位相が反転している反転信号である諸求項 1 又は2に記載のビデオテーブの部分議法検出方法。 (請求項 4) 村記ビデオテーブのおり、対記識別信号は、対記コントロールトラックを含んでおり、対記識別信号は、対記コントロールトラックのパルスを実調したパルス変調信号である請求項 1 又は2に記載のビデオテーブ

の部分消去検出方法。 【辞求項 5】 ビデオテーブの長手方向に、少なくとも プログラム 信号の記録区間を含む区間に製別信号を連続 的に記録した前記ビデオテープの部分消去を快出するた めの装置において、対記ビデオテーフを走行させるため の走行手段と、前記走行手段の動作を制御する走行制御 手段と、対記ビデオテープに記録された獣別信号を再生 する監別信号再生手段と、前記監別信号再生手段によっ て再生された脳別信号の中断を検出する中断検出手段 と、制御手段とから構成され、付記制御手段は、前記ビデオテープが世行している間に、前記中朝検出手段が前 記職別信号の中断を検出した場合に、対記ビデオテーブ の走行を停止させるビデオテープの部分消去検出装置 ビデオテープの長手方向に、少なくとも () 郵東項 6) プログラム 何号の記録区間を含む区間に動財信号を追抗 的に記録した前記ビデオテープの部分済去を検出するた めの装置において、封記ビデオテープを第1の方向及び 第2の方向に走行させるための走行手段と、対記走行手 段の動作を制御する走行制御手段と、対記ピデオテープ に記された戦別信号を再生する批別信号再生手段と、 前記載別信号再生手段によって再生された戦別信号の中 断を検出する中断検出手段と、制御手段とから構成さ れ、 対記制御手段は、まず前記ピデオテープを第1の方向に走行させ、 前記ピデオテープが降端に至ったならば

第2の方向に走行させ、前記ビデオテーブが第2の方向に走行中に前記中町検出手及が前記置別信号の中町を検出した場合に、前記ビデオテープの走行を停止させるビデオテーブの部分消去検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【座溝上の利用分野】 本発明は、 子のプログラム を記録したビデオテープの部分的な消去を検出するためのビデオテープの部分的な消去を検出するためのビデオテープの部分消去検出方法及び検出装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】映画や記録映像のプログラム を断葉的に レンタルするための数体としては、カセット形式のビデ オテーブが使用される。これは、ビデオテーブを再生す るためのビデオテーブレーダーが、広く智及してお り、かつビデオテーブの耐久性が高く、繰り返しの使用 に充分に耐えられるためである。

【ロロロ3】ビデオテープをプログラム のレンタルに使 用する場合の一般的な課題は、プログラム の一部が消去 されたり、プログラム の一部が他のプログラム によって 書き換えられる可能性があ るという点にあ る。 カセット 形式のビデオテープは、この課題を解決するために、設 消去防止の機器を備えている。認済去防止のための機構 は、カセットのケースの一部に大を設けるようにしている。ビデオテープレコーダーは、この大を検出する機能 を備えている。ビデオテープレコーダーに、製消去防止 のための大が設けられたビデオテープを挿入すると、ビ デオテープレコーダーの記録系統が動作しないようにな っている。しかし、この機構は、容易に解除することが 可能である。 そのため、欧済去を完全に防止することは 不可能である。また、認宜去防止のための機構を解除しなくても、ビデオテープレコーダーの放除、製物作及び 奴操 作を完全に防止することは不可能である。 しかも、 1本のビデオテープは、250メートル程度の長さがあ り、プログラム 中の部分的な異常部分を発見すること は、非常に困難である。

【0004】 レンダルに使用したビデオテープに、プログラム の書き換えや経済法が生じたかどうかを知る方法の1つは、 退却されたビデオテープを再生してみるというのが確実である。 この確認のための再生は、 通常の再生速度の10倍程度で行うことができる。 しかし、この方法による検査は、検査員の使労が激しいため、 1日に10年以上の検索が必要な場合は、 適用することができない。

【0005】記録済みのビデオテーブを検安する積置としては、特同平3-37801(G1185/00)に記載された結婚が知られている。ここに記載された結婚は、主に記録済みのビデオテーブを生産する工程で使用される。ここに記載された収益は、ビデオ信号が、予め数定されたレベルより低くなったとき

に、その持技時間を計測し、その時間によってビデオテ ープの検査を行うようになっている。

【0006】また、特別850-205832 (G11 85/86) には、テープに記録された内容を自動的に 快変する映画が記載されている。ここに記載された映画 は、子の設定した基準 データと、テープを再生したデータを自動的に比較するようになっている。しかし、上記 の2つの技術では、ビデオテープ内の部分的な資金を検 出するのは不可能であった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、子めプログ ラム が記録されたビデオテープを検査することにより、 プログラム の部分的な消去又は部分的な書き換えを自動 的に検出する方法及び装置を提供するところにある。 100081

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を 解決するために、 子めブログラム 信号を配録したビデオ テープの部分的な演去を快出するための部分消去検出方 法において、村記ビデオテープの長手方向に、少なくと も対応プログラム。信号の記録区間を含む区間に離別信号 を油積的に記録し、戦別信号を英生可能な速度で、前記 媒体を走行させ、村記組体の走行中に、村記智別信号が 快出できる際は、 村記プログラム 信号の選去又は再記録 がなかったものと等級「し、 村記試体の走行中に、 子の歌 定した区間にわたって対記型別信号を検出できない場合 に、 前記プログラム 信号の書き換えがあ ったものと判断 するビデオテープの部分消去検出方法としたものであ

【ロロロタ】また、本発明は、上記のビデオテープの部 分消去検出方法を実施したビデオテープの部分消去を検 出するために、対記ビデオテープを走行させるための走 行手段と、前記走行手段の動作を制御する走行制御手段 | 対記ピデオテープに記録された監別信号を再生する 型別作等再生手段と、対記識別信号再生手段によって其 生された部別信号の中断を検出する中断検出手及と、制 御手段とから特成され、村記制御手段は、村記ビデオテープが走行している間に、村記中新校出手及が村記型別 信号の中断を検出した場合に、対記ビデオテープの走行 を停止 させるビデオテーブの部分消去検出装置と したも のであ る.

[0010]

【作用】本発明のビデオテープの部分消去検出方法を実 施する場合のビデオテープは、従来の疑恵済みのビデオ テーブと異なり、従来のビデオテーブに記載すべき信号 の他に、獣別信号を付加して記録する。この難別信号 は、プログラム 信号の記録された区間を含む区間に記録 する。また、製剤信号は、ときれることなく連続して記録する。 融別信号を記録したビデオテープの部分消去を 検出するには、獣別信号の有無を検出することによって

【0011】また、勘別信号を記録したビデオテープの 都分消去を検出する装置は、走行料御手森によって、ビ デオテープを走行させる。設別信号再生手段は、走行中 のビデオテーブから戦別信号を再生する。中断技出手段 は、脳別信号再生手段によって再生する盟別信号が中断 したことを検出する。そして、料御手段は、中鮮検出手 疫が、観別信号の中断を検出した時に、ビデオテープの **歩行を停止させる。**

[0012] 【実施知 図1は、本発明の実施例を説明するためのビ デオテープの以助図である。ビデオテープ 1 は、鉛塩2から拾まり、鉢塩3で味わる。鉛塩2には、リーダーテ ープ4が接続されている。 枠錠3には、トレーラーテー プラが接続されている。 リーダーテーブ4の先編6及び トレーラーテープラの鉢幅 B 1 は、それぞれ図示しない リールに触抜されている。リーダーテープ4、ビデオテ ープ1及びトレーラーテープ5は、リールとともに図示 しないカセットケースに収められている。 ビデオテープ 1には、プログラム 信号7 が記述される。 フログラム 信 プログラム 信号開始点8からプログラム 信号体 了点9の間に記録される。ビデオテーブ1の記載2とブログラム 開始点8の間は、通常ロ・3メートル以上離れ ているが、両者の位置は一致していてもよい。また、ビ デオテープ1の休備3とプログラム 井了点9の間も過米 はロ、3メートル以上離れているが、両者の位置は一致 していてもよい。

【0013】また、ビデオテープ1には、劉知信号10 が記録されている。 讃別信号 1 0は、 讃別信号開始点 1 1と慰別信号件了点12の間|二2色される。プログラム 信号7は、計別信号開始点11と制別信号は了点12の 間に記録される。すなわち、プログラム 信号開始点8 は、動別信号開始点11と同じ位置か又は動別信号林了 直12の側にあ り、プログラム 信号は了点 9は、動別性 琴界了点12と同じ位置か又は難別信号開始点11の側 にある。 敵別信号開始点11は、ビデオテープ1の結婚 2と同じ位置が又は始端2よりも数センチ離れた位置に ある。 職別庁等終了点12は、ビデオテープ1の終編3 と同じ位置が又は数センチ離れた位置にある。 盟別信号 10は、識別信号開始点 11から識別信号株了点12ま でとぎれることなく連続的に配益される。 プログラム 信 考ァは、プログラム 信号開始点8からプログラム 信号体 了点9 の間に空蛙されるが、 連枝している必美はなく、 その途中にとぎれる部分があってもよい。 すなわち、獣 別信奉開始点11からプログラム。信号開始点8までは戦 別作寺 10が記録され、プログラム 信号開始点8からブ ログラム 信号許了点9までは劉別信号10とプログラム 信号7の両方が記録され、 プログラム 信号件了点 9から 数別信号井了点12までは数別信号10が記録される。

【0014】図2は、ビデオテーブ1の可化パターンの 例を示したものである。ビデオテープレコーダーで使用

されるビデオテープ1の製化パターンは、規格に従って、厳密に規定されている。図2に示した機化パターンは、表起用ビデオテープレコーダーで情強的に使用されているパターンである。図2に示した機化パターンは、1つの規格に規定された製化パターンは、図2に示した機化パター以及時に従った磁化パターンは、図2に示した機化パターンと異なる。ビデオテープ1は、その循方向に3つの視句に分けることができる。第1の積極は、オーディオ信号の積短13である。第2の積極は、ピデオ信号の積近14である。第3の積極は、コントロール信号の積近15である。第3の積極は、コントロール信号の積近15である。

【0015】オーディオ信号の領域13には、第1のオ -ディオトラック15と第2のオーディオトラック17 が配置されている。 2つのオーディオトラック16、1 7は、ステレオのオーディオ信号を記録するために、 個 々に独立したオーディオ風波数の信号を記録することが できる。オーディオトラック16、17は、固定オーデ イオヘッドによって、ビデオテープ1の長手方向に記録 される。ビデオ信号の領域14には、ビデオトラック1 8が配置され、ビデオ信号が記録される。 ビデオトラッ ク18は、回転ヘッドによって、斜方向に記録される。 コントロール信号の叙述15には、コントロール信号ト ラック 19が配置されている。 コントロールトラック1 9には、ビデオテーフ1の長手方向に、パルス信号が記 辞される。このパルス信号は、ビデオテープ1を再生す るときの、ビデオテープ1の走行速度を制御する基準 信 号になる。 コントロールトラック19は、 固定コントロ ールヘッドによって記録される。

【0016】ビデオテープ1に記録する型別信号10は、次の3つの条件を満足することが行ましい。 (1)ビデオテープ1が高速で走行しているときにも容 旦に検出可能であること。

(2) 劉双信号10の存在が、変趣用のビデオテープレコーダーによるビデオテープ1の再生に妨害を与えないこと。

(3) 安庭用のビデオテープレコーダーによって、配別 信号 1 0又は設別信号 1 0と類似する信号が容易に記録 できないこと。

【0017】ただし、上述の3つの条件は、ビデオテープ1を再生可能なビデオテープレコーダーの機種の100%で満足する必要はない。規格は、1つの事項について、いくつかの選択肢が用意されている。そうすると、ビデオテープレコーダーの種類は、その選択肢の退合わせの致たけ存在する可能性がある。しかし、実際に配適されるビデオテープレコーダーに採用される選択肢は、限られたものになる。すなわち、上述の3つの条件は、関えば市販されたビデオテープレコーダーの95%以上で満足すればよい。

【0018】 例えば、あ るビデオテーブ 1 の規格では、オーディオ信号の領域 1 3 について、 2 つの規定があ

る。1つは、モノラルの音声のための規定であって、オ ーディオ信号の領域13は、1つのモノラルオーディオ トラックを含む。2つ日は、ステレオの各声のための規 格であって、オーディオ信号の領域13は、1組のステ レオオーディオトラックを含む。この2つの規定は、相 耳に耳換性を維持するために、モノラルオーディオトラ ックの記録個は、1以のステレオオーディオトラックの 記録個と実質的に同一になるようになっている。こうす ることにより、ステレオオーディオトラックを再生可能 なようにステレオヘッドを備えたビデオテープレコーダ ーは、モノラルオーディオトラックのビデオテープ 1の 音声をモノラルで正常に再生することができる。一方、 モノラルオーディオトラックを其生可給なようにモノラ ルヘッドを備えたビデオテープレコーダーは、1辺のス テレオオーディオトラックを同時に再生することによ り、ステレオで配益されたオーディオ信号をモノラルで 再生することができる。 そして、市販されているビデオ テープレコーダーの95%以上は、モノラルのオーディ オトラックを再生するようになっている。

【0019】以上のことから、説別信号10は、前述の3つの条件を選足する時間で、いろいろな記録パターンが存在する。図2に示した磁化パターンを持つビデオテープ1に説別信号10を記録するために、2つの好ましい例を示す。第10記録パターンの例は、オーディオの機可13に副別信号10を記録する例であり、第2の記録パターンの例は、コントロール信号の概可15に説別信号10を記録する例である。

【0020】(1) 第1の記述パターン 図3は、第1の配録パターンの例であり、ビデオテーブ 1のオーディオ信号の領域 13に触別信号 10を記録し た場合の記録パターンを示したものである。 製別信号 1 0は、第1のオーディオトラック16に記録された第1 の検索信号20と、第2のオーディオトラック17に記 鑷された第2の検査信号21によって構成される。第1 の検査信号20と第2の検査信号21は、周波数が周っ で、位相が反転している。検査信号20、21の周波数 は、150Hz以下が望ましい。検査信号20、21の 波形は、正弦波や三角波が望ましい。代表的な検査信号 20、21は、周波数が、ビデオテープ1を再生走行し たときに25Hェ程度になる通铰した正弦波である。 検 交信号20、21の記録 レベルは、オーディオトラック 17に記録される本来のオーディオ信号に大きな 影響を与えない範囲で、かつ検査信号20、21の記録 波形の堕が少ない範囲で、可能な限り大きなレベルであ る。検査信号20、21の記録レベルの差は、同一であ ることが望ましい。 彫刻信号10が存在するか存在しな いかは、検空性号20、21を検索することによって行

【0021】戦財役号10を図3に示すように記録すれば、難別役号10は、ビデオテーブ1が高速で走行して

いる場合であっても、容易に検出可能である。すなわ ち、検査信号20、21の周波数は、25Hェ程度であ るため、ビデオテープ1を100倍で走行させても、2 500Hzの信号として検出されるに過ぎない。 また 家庭用のビデオテープレコーダーは、殆どが、2つのオ ーディオトラック 16、 17を1つのモノラルの固定へッドによって英生する。そうすると、第1の検室信号2 ロと第2の検査信号21は、お互いに打ち頂し合う。2 つのオーディオトラック18、17を1つのモノラルの 固定ヘッドで再生した場合は、検査信号20、21は、 オーディオ信号として外部へ出力されることはない。 ま た、宏庭用のビデオテープレコーダーでは、2つのオー ディオトラック16、17に識別信号10を記録するの は不可能である。第1の理由は、モノラルの固定ヘッド では、2つのオーディオトラック15、17に刻々の信 号を記録することは不可能であ るためであ る。第2の理 由は、仮にステレオ固定ヘッドを得えたビデオテープレ コーダーであ ったとしても、正確に位旧が反転した検査 信号20、21を記述するには、特別な信号発信手段 と、位相反転の手段を用意する必要があるためである。 従って、図3に示した識別信号10の記録パターンは、 難別信号10が備えるべき条件を満足する。

【0022】 (2) 第2の記録パターン 図4 (e) は、第2の記録パターンの例であ り、コント ロール信号の領域 15に割別信号 10 名記録する例を示 す。第2の記録パターンによる獣別信号10は、コント ロールトラック19に記録されたコントロール信号にパ ルス幅をかけることによって記録する。コントロール信 母の検轧15のコントロールトラック19に記録される コントロール信号は、磁気節和記述として記録される。 コントロールトラック19の截化パターンは、S値とN 使が交互に記録される。 コントロールトラック 19を再 生する再生ヘッドからは、コントロール保号の磁化パタ ーンが、S値からN径に変化する時に正のパルス信号 が、 N径から S径に変化する時に負のバルス信号が出力 される。このうち、ビデオテーブレコーダーが、コント ロール信号として利用するのは、正のパルス信号のみで ある。ビデオテープレコーダーは、正のパルス信号のみ を再生できれば、ビデオテープ1を正常に再生すること がてきる。

【0023】 選挙のビデオテープレコーダーで記録したコントロール信号の磁化パターンは、 N座の領域とS極の領域の比率は予め規格で処定されており、その比率は、 6対4である。その結果、コントロールトラック 19の再生へッドからは、正のパルス信号から気のパルス信号までの関係及び負のパルス信号から次の正のパルス信号までの関係及び負のパネイ目をから次の正のパルスに号までの関係の比率が、6対4の関係で出力される。このN種とS極の模域の比率が、6対4のときには、動別信号10は存在しない。

【0024】一方、武別信号10を記録したコントロー

ルトラック19の磁化パターンは、S値よりもN値が広くなっており、その比率は、1/5対5/6である。その結果、正のパルス信号を巻準にして、負のパルス信号は、1周期の5/6のところで発生する。すなわち、設別信号10は、S値の個とN極の個の比率が、1/5対5/6のパルス個本期信号30として記録される。コントロールトラック19に、設別信号10が存在するが存在しないかは、コントロールトラック19のS値とN値の比率を検出することによって行う。

【0025】 世別信号10巻図4に示すように記録すれ は、獣別指导10は、ビデオテーブ1が高速で走行して いる場合であっても、 ち息に快出可能である。 すなわち、コントロールトラック 19に記録されるコントロー ル信号の周波数は規格によって定められており、約30 Hzである。 従って、ビデオテープ 1を100倍で金行 させても、3000Hz程度の信号として検出されるに 過ぎない。 また、ビデオテープレコーダーは、コントロ ール信号の正のパルス信号のみしか利用しない。 従っ て、負のパルス信号は、正のパルス信号を基準 として、 どの位置にあっても、ビデオテープ 1の英生の辞書とは ならない。 さらに、 通常のビデオテープレコーダーで は、コントロール信号の正のパルス信号を基準 として、 食のパルス信号の位置を参助させて記録することはでき ない。そのため、通常のビデオテーブレコーダーで、数 対位号 10を含むコントロールトラック19を記録する のは不可能である。従って、図4に示す戦別信号10の 記録パターンは、 製別信号 10が備えるべき条件を選足 する。なお、S紙とN紙の幅の比率は、1/5対5/6 の倒を示したが、他の比率であってもよい。コントロー ル信号をパルス位変調したパルス恒変調信号30は、正 のパルス信号に対して急のパルス信号の位置が10%信 皮支化すれば、杏鳥に検出することができる。

ク19に信号を記録する。27は、プログラム 信号回路である。28は、記別信号発生回路である。28は、記別信号発生回路である。29は、記録回路である。プログラム 信号回路27の出力と取別信号発生回路28の出力は、記録回路29に接続されている。記録回路29の出力は固定ヘッド25に接続されている。

(0028) プログラム 信号四路27は、図1に示すプログラム 信号7を記録回路29に選出するための回路である。プログラム 信号回路27の信号源は、マザーテープ22に記録する信号を記録した図示しないマスターテーブを再生した信号である。 監視信号発生回路28はが30第1の記録パターン又は第2の記録パターンに応じて、接受信号20、21を完全するか、又はプログラム 信号回路27から出力されるコントロール信号をパルス個実調する信号を発生する。記録回路28は、プログラム 信号回路27と監別信号発生回路28から出力される信号を合成して、記録ヘッド26に合成信号を出力する

【ロロ29】図5は、マザーテーブ22からコピーテー プに嵌化パターンを転写する工程の説明図である。31 は転事ホイールである。 転事ホイール3 1 比、自由に図 転する金属製の円柱である。 32 比、コピーテープであ る。コピーテープ32は、供給リール33から多取リー ル34に向けて走行する。 供給リール33と母取リール 34の間には、紅字ホイール31があ り、コピーテープ 32は、紅字ホイール31を経由して走行する。マザー テープ22は、姶婦と外郷を接続して、エンドレスにす る。マザーテープ22の製性面とコピーテープ32の磁 性面は、紅本ホイール31の外風で密着する。35は、 レーザーの光源であ る。光源35は、レーザーピーム 3 5を放射する。レーザーピーム 36は、コピーテープ3 2の磁性体の上で、テーブ幅とは採用ーのスリット状に なるように放射される。その結果、レーザーピーム 3.5 は、転写ホイール31の上のコピーテープ32の磁性体 のみも短時間で加熱する。その結果、マザーテーブ22 の媒化パターンは、コピーテーブ32にミラーイメージ で転写される。

【0030】図5に示すコピーテープ32の長さは、マザーテープ22長さの約20億である。マザーテープ2 2の版化パターンは、コピーテープ32に繰り返し転写される。転写のは了したコピーテープ32は、全て号取リール34に号き取られる。その後、コピーテープ32をマザーテープ22の長さに合せて切断し、両端にリーダーテープとトレーラーテープを挟挟すれば、図1に示すビデオテープが完成する。

【0031】 この紅字によるビデオテープの大量複製は、図1に示すビデオテープ1を大量に取過するのに適している。その理由は、ビデオテープが、触知信号10を含んでいるかいないかは、マザーテープ22が触知信号10を含んでいるからんでいないかの差だけである。

従って、図5に示すマザーテープ22の製造の工程を変更するだけで、図1に示す型対信号10を含んだビデオテーブ1を製造することができる。

【0032】次に図1に示したビデオテーブ1で、数分 消去を検出する方法について説明する。まず、部分消去 を検出するには、 過別信号 10を再生可能な再生ヘッド に、ビデオテープ1を接触させながら少なくとも戦別信 号開始点11から勘別信号井了点12まで走行させる。 このとき、ビデオテープ1の走行速度は、製別録号10 を再生できる注意であ わばよい。また、途行方向は、 獣 別信号10が検出できるのであれば、ビデオテーブ1の 始期2から辞儀3に向けて走行してもよいし、辞儀3か ら姑婆2に向けて走行してもよい。そして、ビデオテー ブ1の走行中に、識別信号10の中断が検出された時 は、ビデオテープ1に、部分済去があったものと呼ばす る。 監別信号 10の中断の平断は、子の歌定した判断益 漆 時間以上の中断があったときに、中断があったと呼ば する。この判断基準 時間は、ビデオテープ 1 をビデオテ ープレコーダーによって再生した時に、0.5秒以上で 10秒以下が望ましい。この理由は、0. 1秒以下にす ると、国別信号10を記録したトラックのドロップアウ トを部分演去と判断してしまうためである。また、10 秒以上にすると、短時間の部分消去を検出できないため である。実際の判断基準 時間は、2秒程度が行ました。 また。 観別信号10を検出している際に、 部分演去を検 出した場合は、ビデオテープ1の走行を直ちに停止さ せ、部分選去を検出した旨の表示をすることが望まし

【ロロ33】図7 は、ビデオテープの部分消去検出装置 44の特成を示したものである。 ビデオテープの部分派 去検出装置44は、図1に示したビデオテープ1の中に 部分消去があ るかないかを検査する装置である。 ビデオ テープの部分消去検出装置44は、ビデオテープ1をレ ンタルに使用した場合に、顧客から返却されてきたビデ オテープ1の部分演去の検査に使用する。 【0034】40は、ビデオテープ1を走行させるため の走行手段である。 42は、走行手段40に破事された ビデオテープ 1 の走行を制御する走行制御手段である。 43は、走行手段40によって走行するビデオテープ1から、脳別信号10を再生する盟別信号再生手段であ る。45は、製別信号再生手度43によって再生した塾 別信号の中断を検出する中断検出手段である。 46は、 中断検出手段45によって、間別信号の中断が検出され た場合に、走行制御手段42によって、ビデオテープ1 の走行を停止させる制御手段である。47は、制御手段 46の出力端子である。出力端子47からは、中域快出 手段45が、部分演去を検出した場合に、図示しない表

示装置等に部分演去を検出したことを通知する信号が出力される。 【0035】 走行手段40は、ビデオテープ1をカセッ トケースに入れたまま走行させる。走行手段40は、図 2に示すオーディオトラック15、17及び/又はコントロールトラック19を両生する両生ペッドを備えている。走行手段40は、ビデオテープ1を第1の方向と第2の方向に走行させることができる。

【0035】 近行制御手段42は、 走行手段40の動作を制御する。 走行制御手段42は、 ビデオテーブ1の走行方向の制御、走行施度の制御、走行施度の検出、 ビデオテーブ1の比域2及び終端3の検出を行う。 走行制御手段42は、 これらの制御に必要なビデオテーブ1の状態の検出を、 ビデオテーブ1のリンカリントロールトラック19に足続されたコントロール信号を検出することによって行う。

【0037】 製別信号再生手段43は、ビデオテープ1から、ビデオテープ1に記述された製別信号10を再生する。 製別信号再生年43は、ビデオテーブ1に記述された製別信号10を、ビデオ信号7と区別しながら検出する。中断検出手段45は、製別信号再生手段43によって再生される製別信号10が中断した場合に、その中断の長さに応じて、部分損去があったかどうかを判断を基本

【0038】図8は、図7に示した影別信号再生手段4 3の構成を示したもので、 設別信号 10を図3に示すようにオーディオトラックに記録した場合の設別信号再生 手段43の構成である。図3に示す説別信号10は、2 つのオーディオトラック15、17に、検査信号20、 21として記録される。図8に示す起別信号両生手数4 3は、第1の入力端子50、第2の入力端子51及び出 力垢子52を強えている。48は約1の其生回路であ り、49は、第2の再生回路である。53は、反転回路 である。54は、判別回路である。入力端子50には、 図3に示す第1のオーディオトラック15の再生信号が 入力される。第2の入力塩子51には、第2のオーディ オトラック17の再生信号が入力される。第1の再生図 路48及び第2の再生回路49は、検査信号20及び2 1を選択的に通過させるフィルタを含んでいることが望 ましい。このフィルタは、検査信号20、21が、25 Hzの正弦波であ る場合は、パンドパスフィルタ又はロ ーパスフィルタでよい。 反転回路 5 3 は、第 1 の常生団 路48の出力信号の位相を反転させる。平均回路54 は、反転回路53の出力及び第2の再生回路49の出力 を加算する加算回路と、加算回路によって加算した信号 が、子の設定したレベルよりも大きいか、又は小さいか を判別するレベル判別回路を含んでいる。 特別回路 5.4 の料別結果は、出力端子52から出力される。 【0039】このような構成によれば、第1の入力場子 50から入力された信号は、反転回許53で、位相が反

転される。第1の入力端子50及び第2の入力端子51

に入力される検査信号20、21は、位相が反転してい

るため、利別回路54で加算されるときには、向相にな

る。その結果、特別回路54のレベル判別回路では、動 別信号 1 0の右無を明確に判別することが可能である。 【0040】図9は、図7に示した数別は号再生手政4 3の別の構成を示したもので、観測信号10を図4に示 すようにコントロールトラック19に記録した場合の数 別作号再生手段43の構成である。図9に示す数別作号 英生手庭43は、入力端子55と出力端子56を備えて いる。入力端子55には、図4に示すコントロールトラ ック19を再生した信号が入力される。 出力端子56か らは、説別信号の有無を示す信号が出力される。 【0041】57は、実生回路である。58は、分離回路である。分離回路58は、実生回路57から出力され るコントロール信号から、正のパルス信号と負のパルス 信号を分離する。60は、クロック再生回路である。ク ロック再生回路50は、分離回路58によって分離され た正のパルス信号からクロック信号を再生する。61 は、タイマー回路である。タイマー回路61は、クロッ ク英生回路 60 から出力されるクロック信号に基づい て、 予め設定 された時間帽を持つタイマー信号を出力す る。52は、判別回路である。判別回路52は、タイマ 一回路 5 1 から出力されるタイマー信号に萎づいて、分 雑四路58から出力される丸のパルス保号に、脳別信号 10が含まれているかとうかを判別する。 【0042】図9に示した勘別信号再生手段43の動作 を、図4に基づいて説明する。入力格子55に入力され るコントロールトラック19を再生した信号は、闘4 (a) に示す信号を再生した信号である。その信号は、 コントロールトラック19の製化パターンが、6倍から N極に向けて変化する時に正のパルス付号が、N極から S任に向けて変化するときに負のパルス信号が表れる。 分離回路58は、正のパルス信号と真のパルス信号を分 難して出力する。図4(b)は、正のパルス信号を示 し、図4(o)は、負のパルス保号を示している。図4 (b)に示す正のパルス信辱は、図4(a)に示す核化 パターンが5種から N種に変化するときに出力されてい る。図4(0)に示す負のパルス信号は、図4(6)に 示す磁化パターンが、N値から S値に変化するときに出 カされる。クロック再生回路 5 Oは、図4 (b) に示す 正のパルス信号から図4 (d) に示すように、クロック

信号を再生する。図4(d)に示すクロック信号は、図

4 (b) に示す正のパルス信号の立ち上がりで発生する。タイマー回路 6 1は、図4 (a) に示すように、図 4 (d) に示すクロック信号に基づいて子の設定された

時間環境をもつタイマー信号を発生する。図4(e)に

示すタイマー信号は、図4(d)に示すクロック信号と

周期して発生する。 判別回路52は、図4 (e) に示す

タイマー信号が存在する期間に、図4(c)に示す鱼の

パルス保号が存在する時、趣別信号10が存在しないと

判断し、負のパルス信号が存在しない時、型別信号 10

が存在すると判断する。

【0043】図10は、図7に示したビデオテープの部 分消去検出装置44の動作を説明したフローチャートで ある。 疑慮44が、図10に示したフローチャートに従って動作すれば、レンタルに使用したビデオテープの書 分词去を検出するのに有用である。

【0044】ビデオテーブ1をレンタルする場合に、女 出す時は、 プログラム の先頭が直ちに再生できるよう に、 姑娘2が先頭にくるようにビデオテープを参展した 状態で気出す。しかし、レンタルしたビデオテープ1が 退却されてくるときは、16662が先頭にくる位置で退却 されてこない場合がある。 そのため、ビデオテープの部 分演去検出装置44によって、部分消去を検出する場合 であっても、返却されたきたビデオテープ 1 の状態を確 即し、ビデオテープ1を一旦参展すか、早送りして、ビ デオテープ 1の独端 2 又は珠端 3 が先頭にくるようにす る必要がある。

【ロロ45】ビデオテープの部分消去検出装置44を図 10に示したフローチャートに従って動作させるように すれば、自動的に、部分演去の検出を行う他、部分演去 の検出が終わった時に、ビデオテープ 1 の給端2が失頭 になるようにすることができる。このことにより、装置 44で部分消去の検査を行ったビデオテープ 1は、直ち に貸出すことが可能である。

「ロロ45」ビデオテープの部分資法検出破回44の動作は、ステップ55から開始され、ステップ55から開始され、ステップ55から開始され、ステップ55ではア する。開始のステップ85で、まず、退却されたビデオ テープ 1 をビデオテープの部分消去検出装置 4.4 に映る する。そうすると、ステップ67において、装置44 は、そのビデオテープ1の現在の位置が図1に示す幹端 3にあるか、鉄端3以外の位置にあるかを調べる。も し、环端3でない場合は、ビデオテーブ1の現在の位置 は、蚌端3から始端2の間にあることになる。そこで、 製造 4 4 は、ビデオテーブ1 の現在の位置が、体験3 以 外の場合は、ステップ6 8 において、ビデオテーブ1 を 蚌嶋3に向けて走行させる。

【0047】 次に、装置44は、ステップ59で、ビデ オテープ 1 を体端 3 から始端 2 に向けて走行させる。 ス テップ70は、ビデオテープ1の治線2を検出するステップである。 もし、ステップ70において、始端2が検出されれば、ステップ56に連み、全ての動作を停止さ せる.

【0048】ステップ71は、副別信号10の検出のス テップである。 監別信号10の検出の動作は、ビデオテ - ブ1が鉢蜒3から始端2に向けて走行している間に行 われる。

【0049】ステップ72は、配別信号10が存在する かどうかを判断するステップである。 ビデオテープ1に 間別信号 1 0が存在する場合は、ステップ69に戻っ て、 医統的に難別信号 1 Dの存在を検出し続ける。 も し、超別信号10が検出されない場合は、ステップ73

にはる.

【0050】ステップ73は、監別信号10が存在しな い原因が部分消去であるかどうかを判断する。 砂分消去 でない場合は、ステップ 5 9 に戻って、引続き歌知信号 1 0の検出を行う。もし、都分消去をがあると判断した 場合は、ステップフ 4に進み、ビデオテープ 1の建行を 直ちに停止させる。そして、ステップフラで、都分消去 を検出した旨を表示する。

【0051】次に、装置44の典型的な動作を説明す る。 まず、ビデオテーフ 1 が退却されてきたならば、そ のビデオテープ1 を破戯 4 4 に続きする。 そうすると、 設裁 4 4 は、そのビデオテープ 1 の参取状態にかかわら す、そのビデオテープ 1 を終経さまで、高速で早送りす る。 次に、 高速で色度ししながら、 職別信号 1 D の検出 を行う。そして、ビデオテープ1に部分演去が検出されなかった場合は、その時点で、純貴44からビデオテー ブ1を取りだす。 装置44から取りだしたビデオテーブ 1は、常に始端2が先頭の位置にある。 従って、そのビ デオテープ1は、直ちにレンタルが可能である。 [0052]

[発明の効果] 本発明を実施すれば、ビデオテープをレ ンタルに使用した場合に、 レンタル先でプログラム の都 分的な消去があっても、完全に検出することができる。 また、本発明を実施しても、安庭用のビデオテープレコ ーダーによって再生する場合には、その再生統帥には何 年影客を与えない。

【0053】さらに、本発明を実施すれば、ビデオテ プの部分消去だけではなく、ビデオテープの部分的な破 扱も検出することができる。すなわち、ビデオテープを 使用している間に、ビデオテープレコーダーの故障やビ デオテープの寿命などで、最初に破技するのは、ビデオ テープの端の部分に記録されたオーディオトラックやコ ントロールトラックであることが多い。本発明を実施することにより、装置44は、監別信号10を検出するた のに、ビデオテープ1の全長にわたって、オーディオト ラック又はコントロールトラックをモニターする。 その 結果、ビデオテープの部分選去だけではなく、オーディ オトラックやコントロールトラックに破損があった場合も、部分消去と同等に検出することができる。 その結果、 本発明を実施することにより、より高品質のビデオ テープをレンタルすることが可能となる。

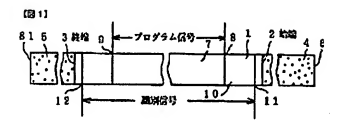
「図面の簡単な説明」

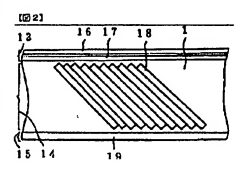
- [] 1] 本発明を実施したビデオテープの説明図 ビデオテープの磁化パターンの部分拡大図 第1の記録パターンの拡大図 [图2]
- ទោនា
- 第2の記録パターンの拡大図及び動作説明 (E) 4)
- (図 5) マザーテープの製造工程の証明例
- [2 6] ビデオテープの複製工程の説明図
- 部分消去検出装置の様式を示すブロック図

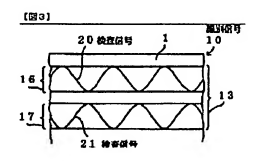
(E) 8] 批別信号再生手段の第1の実施側の構成を 示すプロック図 【図 1 O】 部分消去検出装置の動作を示すフローチャ 【符号の説明】

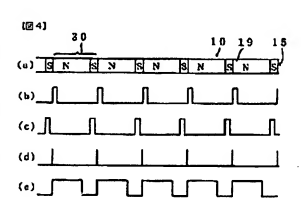
1 ピデオテーブ 2 始編

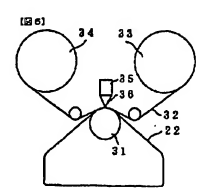
3 株城 7 プログラム 信号 10 製剤信号 40 走行利金であ 42 走行制御手段 43 裁別信号再生手段 45 中斯快出手窓 45 制御手段

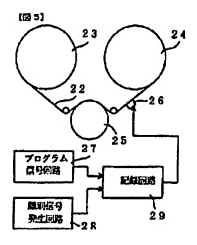


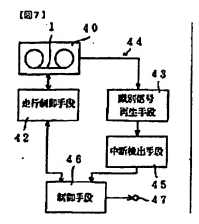


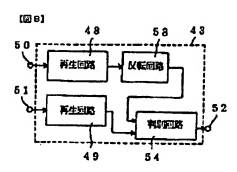


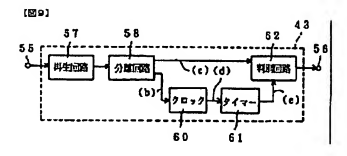


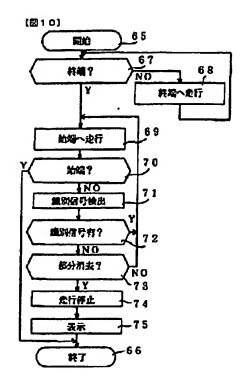












フロントページの統合

(72)契明者 田中 秀県 東京都研布市園積町4丁目33番地3 オタ リ株式会社内

(72)発明者 松本 村一 東京都調布市国領町4丁目33番地3 オタ リ株式会社内 (72)発明者 通辺 正明 東京都調布市国領町4丁目33番地3 オタ リ株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.